Exhibit 7



	Enter the word	
?		

Productions

- Прицелы ночного видения
- ИК осветители
- Приборы ночного видения
 - Дневная оптика
 - **Крепления**
 - Тепловизионные прицелы
 - Тепловизионные насадки

3 captures

About us

http://infratech.ru:80/en/produkciya/teplovizionnye_pricely/ Go 16 Jul 2015 - 6 Aug 2016

Thermal Imaging product Тепловизионные прицелы

InfraTech IT-1TWS-615A

649 000

 $384x288, 60 \text{ Hz}, 17 \mu\text{m}, 3.3x$

Матрица

Тип сенсора неохлаждаемая

микроболометрическая

матрица (FPA)

Частота, Гц 50-60 Разрешение 384x288

Размер пикселя 17

, MKM

Спектральный 8÷14

диапазон, мкм

Чувствительность < 50

, мК

Принцип

без затвора

калибровки

Оптика

Объектив 50 MM, F/1,18

5 Минимальная

дистанция

фокусировки, м

Оптическое 2,8

увеличение, крат

Цифровое x2, x4

увеличение



Фотогалерея

To view three-dimensional image of the goods must be installed Adobe Reader X

More info

	, ,		
To Order		Угол поля зрения	7,5X5,6
Dear Clients!		, град	
	please fill out the form	Шаг выверки	1,7
below.		, см/100м	
*Name:		Диоптрийная	-5+2
*Address:		настройка	
*Telephone:		Удаление	55
*E-mail:		выходного зрачка	
Numbers:		, мм Электроника	
		Тип дисплея	AMOLED (цветной)
Coments:		Разрешение	800x600
	4 5 2 3	газрешение дисплея	000X000
	1	Видеовыход	PAL/NTSC
Send	Cancel	Питание, В	3÷6
00.14	<u></u>	Источник	2x RCR123A
		питания	2A RCR12311
		Эксплуатационны	е параметры
		Диапазон	-40+60
		температур, °С	
		Относительная	98
		влажность, %	
		Ударная нагрузка	800
		, g	
		Степень защиты	IP67
		Габаритные	235x65x63
		размеры, мм	
		Вес, кг	0,65
		InfraTech IT-17 640x480, 30 Hz,	= 00
		Матрица	1 , ,
		Тип сенсора	неохлаждаемая
		•	микроболометрическая
			матрица (FPA)
		Частота, Гц	25-30
		Разрешение	640x480
		Размер пикселя , мкм	17
		Спектральный диапазон, мкм	8÷14
	1	Чувствительность, мК	><50
•		Принцип	без затвора
		калибровки	

Оптика

 $https://web.archive.org/web/20160806093958/http://infratech.ru:80/en/produkciya/teplovizionnye_pricely/https://infratech.ru:80/en/produkciya/teplovizionn$

Объектив

Минимальная дистанция

фокусировки, м



Фотогалерея

To view three-dimensional image of

5

50 MM, F/1,18

the goods must be installed Adobe Reader X	Оптическое увеличение, крат	1,7	
	Цифровое	x2, x4, x8	
More info To Order	увеличение	12 6 2 4	
Dear Clients!	Угол поля зрения	12,6x9,4	
To purchase, please fill out the form	, град Шаг выверки	2,8	
below.	, cм/100м	2,0	
*Name:	Диоптрийная	-5+2	
*Address:	настройка		
*Telephone:	Удаление	55	
*E-mail:	выходного зрачка		
Numbers:	, MM		
	Электроника		
Coments:	Тип дисплея	AMOLED (цветной)	
4 5 2 3	Разрешение	800x600	
	дисплея Видеовыход	PAL/NTSC	
Send Cancel	Питание, В	3÷6	Акции
	Источник	2x RCR123A	
	питания	2X RCR12511	
	Эксплуатационны	е параметры	
	Диапазон	-40+60	News
	температур, °С		02.10.2014
	Относительная	98	Международная выставка «ARMS &
	влажность, %		Hunting 2014»
	Ударная нагрузка	800	ARMS
	, g	IP67	
	Степень защиты Габаритные	235x65x63	Приглашаем Вас посетить наш стенд
	размеры, мм	253,05,05	F52 на Международной выставке
	Вес, кг	0,65	«ARMS & Hunting 2014», которая
	,	(00	будет проходить с 09 по 12 октября в выставочном комплексе Гостиный
	InfraTech IT-17 384x288, 60 Hz,	VVD-010A	двор г. Москва.
	364х266, 00 Hz, Матрица	$17 \mu \text{III}, 0.0x$	The state of the s
	Тип сенсора	неохлаждаемая	01.07.2014
	1 mi concopu	микроболометрическая	A
		матрица (FPA)	14. M.
	Частота, Гц	50-60	INFRATECH

01.02.2013

Thermal sught

01.02.2013

The new site

Разрешение

, MKM

, мК Принцип

Размер пикселя

Спектральный

диапазон, мкм

калибровки Оптика

Чувствительность < 50

384x288

17

8÷14

без затвора



<u>Фотогалерея</u>

To view three-dimensional image of the goods must be installed Adobe Reader X

More info To Order

Send

Dear Clients!

To purchase, please fill out the form below.

*Name:	
*Address:	
*Telephone:	
*E-mail:	
Numbers:	
Coments:	
	4 5 2 3

Cancel

Объектив 100 мм, F/1,35

Минимальная 10

дистанция

фокусировки, м

Оптическое 5,5Х

увеличение, крат

Цифровое x2, x4

увеличение

Угол поля зрения 3,8 Х 2,8

, град

Шаг выверки 0,85

, см/100м

Диоптрийная -5...+2

настройка

Удаление 55 выходного зрачка

, MM

Электроника

Тип дисплея AMOLED (цветной)

Разрешение 800х600

дисплея

Видеовыход PAL/NTSC

Питание, В 3÷6

Источник 2x RCR123A

питания

/ Эксплуатационные параметры

Диапазон -40...+60

температур, °С

Относительная 98

влажность, %

Ударная нагрузка 800

, g

Степень защиты ІР67

Габаритные 281х88х82

размеры, мм

Вес, кг 0,8

<u>InfraTech IT-1TWS-310AH</u> 640x480, 30 Hz, 17 μm, 3,3x 700

Матрица

Тип сенсора неохлаждаемая

микроболометрическая

матрица (FPA)

 Частота , Гц
 25-30

 Разрешение
 640х480

Размер пикселя 17

, MKM



<u>Фотогалерея</u>

To view three-dimensional image of the goods must be installed Adobe Reader X

More info To Order

Dear Clients!

To purchase, please fill out the form

below.		
*Name:		
*Address:		
*Telephone:		
*E-mail:		
Numbers:		
Coments:		//
	4 5 2 3	7
Send	Cancel	

Спектральный 8÷14 диапазон, мкм

Чувствительность < 50

, мК

Принцип без затвора

калибровки

Оптика

Объектив 100 MM, F/1,35

Минимальная

дистанция фокусировки, м

Оптическое 3,3

увеличение, крат

Цифровое x2, x4, x8

увеличение

Угол поля зрения 6,2х4,6

, град

Шаг выверки 1,4

, см/100м

Диоптрийная

-5...+2

настройка

Удаление 55 выходного зрачка

, MM

Электроника

Тип дисплея AMOLED (цветной)

Разрешение

800x600

дисплея

PAL/NTSC Видеовыход

Питание, В $3 \div 6$

Источник 2x RCR123A

питания

Эксплуатационные параметры

-40...+60 Диапазон

температур, °С Относительная 98

влажность, %

Ударная нагрузка 800

, g

Степень защиты IP67

281x88x82 Габаритные

размеры, мм

8,0 Вес, кг

Home|About us|Productions|Price|Fotogallary|News||Contacts|Карта сайта

"Infratech" 2016

Выполняется запрос